Index of Claims	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination SHIMUZU, HIROFUMI					
	09/964,466						
	Examiner	Art Unit					
	Kent Chang	2675					

,	Rejected	1	(Through numeral) Cancelled	Z	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted	-	Interference	0	Objected

Cla	laim Date						Cla	im	Date					CI	aim	Date														
		2				П			П					П	Т	Τ			TT						Т	Т		П		
Final	Original	11/13/05	l									Final	Original				ΙÍ		1 1		Final	Original			1					
ᇤ	ij	Ξ	l									造	jr				ll				iÈ	rig			1					
	U	-											U		1		H					١٠			1			1		
	1	1											51	П		1	П		\sqcap	7		101			1	7				
	2	√	Г										52				П		\top			102	П		Т	Τ	T	П	П	
	3	1	Г										53				П		\top			103	П		1	\top	Ť	П	\Box	
	4												54	П			П	Т	TT			104	П		T	T	1		\Box	
	5	√											55						T		[105			Т	T	Т	П	П	
	6	1											56				Γ		П			106	П		Т	T	T	П	П	
	7	√											57						TT			107			Т	T	T	П	\Box	
	8			•									58	\Box			П					108			Т	Т	T	П	П	
	9	4											59									109			Т	Т				
	10	1											60									110			Т		Τ		П	
	11	4											61									111			Т	\top	Т		П	
	12	4	L	L	L								62									112			J	\prod	Ι			
	13	1	\Box										63	\Box	$oldsymbol{\mathbb{L}}$							113			I	\mathbf{I}	$oxed{\Box}$			
	14	1	\Box										64	\Box								114			$oldsymbol{\Gamma}$	$oxed{oxed}$	\prod			
	15	1											65									115			\perp	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				
	16	1		L	L			Ш					66				Ш			_		116			\perp		L			
	17		L	L_	_	$ldsymbol{f eta}$							67				$oxed{\Box}$					117			\perp	I				
	18		L	L		Ш	L						68									118								
	19	L					·						69									119			Т		Τ			
	20	<u> </u>	L										70									120			Т	Т				
	21		Ш		L	L			Ш				71									121			$oxed{\mathbb{L}}$	Τ				. •
	22				L	L			Ш				72									122								
	23				<u> </u>	L			Ш				73		\bot	\perp	Ш			_ !!!		123				L				
	24					L							74				Ш					124								
L	25			L.	<u> </u>				Ш				75	$oxed{oxed}$	止		Ш					125								
	26							L					76		\perp		Ш			_		126								
	27					Ш		Ш					77		\perp		\sqcup		$\perp \perp$	_		127	Ш		\perp					
	28		Щ		<u> </u>	Ш			Ш				78	Ш			Ш		$\perp \perp$	_		128	Ш							
	29				_				Щ				79	\sqcup	\perp	丄		\perp				129	Ш		丄		┸			
L	30				<u> </u>				Щ				80			丄	Ш			_		130	Ш		┸					
	31		Ш			Ш	Щ		Щ				81							_		131	Ш		┸	\perp				
 	32		Щ		<u> </u>	Щ			Щ				82	\sqcup	丄		Ш	\perp	+	_		132			\perp	Ţ	1			
\vdash	33	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	L	Ш	Щ	\sqcup			\sqcup	83	\sqcup	_	_	\sqcup	\perp	++	_		133	Ш	\perp		丄	\perp	Ш	Ш	\Box
Ь	34	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш	<u> </u>	Щ	Щ			L	84	\vdash	\bot	ـ	Ш		+	_		134			\bot	丄	\perp	Ш	Ш	
L	35	_	\vdash		<u> </u>	Щ	<u> </u>	\vdash	Ш			\vdash	85	\sqcup	_	_	\vdash	\perp	$\downarrow \downarrow$	_		135	Ш		\perp	\perp	1	\sqcup		_
	36	L	<u> </u>		\vdash	\sqcup	\vdash	Ш	\sqcup			oxdot	86	\vdash	4	\bot	Ш	\bot	$\bot \bot$	_		136	Щ	_	1	1	1_	Ш	凵	
	37	<u> </u>	_			Ш	<u> </u>	\vdash	$\mid \perp \mid$			 	87	\vdash	4	\perp	\sqcup	\bot	\coprod	_		137	Щ	\perp	1	4	1	\sqcup		
	38	_	Н		\vdash	Ш	_	\sqcup	Щ				88	$\vdash \vdash$	\bot	┼	$\vdash \downarrow$	\bot	1-1	_		138			4	_	╄	Ш		
	39		Н		\vdash	\vdash	_	$\vdash \dashv$	\sqcup	_		<u> </u>	89	Щ.	4-	+	$\vdash \downarrow$	+	+	_		139	\sqcup		\bot	\bot	↓_	\sqcup		_
	40		Ш		\vdash	Н	\vdash	Щ	$\vdash \vdash$	_			90	$\vdash \vdash$	+	┿	\sqcup		++	4		140		_	4-	4-	\perp	Ш		
	41		\vdash		\vdash	Н		Н	$\vdash \downarrow$				91		4	\perp	\sqcup		- -	4	<u> </u>	141	\sqcup	Щ.	\bot	\perp	1	Ш		_
	42	_	Н		<u> </u>	\vdash		Н	${oxdot}$				92	\vdash	4	-	\sqcup	4	$\perp \perp$			142	\sqcup		4	4	\perp	\sqcup		_
	43		Щ			$\vdash \dashv$	\square	$\vdash \vdash$	\vdash	_			93	\vdash	+	4_	$\vdash \downarrow$	+	1	4		143	\sqcup		1	+	_	\sqcup	_	
	44		Н	_	\vdash	Н	Щ	\vdash	\vdash	_			94	\vdash	+	+	\vdash	-	₩.	-		144	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	\vdash		_	
	45		Н	-	\vdash	Н		\vdash	$\vdash \vdash$	_		$\vdash \vdash \vdash$	95		\perp	+	\vdash	-	++	-[145	${oxdot}$		+	_		\vdash		ᆜ
	46		\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash			\dashv			96	-+	+	+	$\vdash \vdash$	+	\vdash			146	\sqcup	\dashv	4	╀	╄-	Н		_
	47		\vdash		Н	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	97	-+	+	+	$\vdash \vdash$		++			147	$\vdash \vdash$		+-	+	+	\vdash		
	48		\vdash		Н	Н	-	$\vdash\vdash$	\vdash	\dashv			98	\vdash	-	+	\vdash	+	++	-		148	\sqcup		+	+-	+-	╁┵		_
	49 50	_	Н		\vdash	$\vdash \dashv$	-	Н	$\vdash \vdash$	ᅴ			99	+	+	1	$\vdash \vdash$		++	-		149	\sqcup	+	+-	+	+	\vdash		_
	วบ				ш			oxdot	LL		:::::	لــــا	100		\perp		Ш		1. 1	_]::::		150					1	\sqcup		